

POM/韩国工程塑料/FU2025/耐冲级注射成型 现货供应

产品名称	POM/韩国工程塑料/FU2025/耐冲级注射成型 现货供应
公司名称	江苏融裕新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	韩国工程:FU2025
公司地址	花桥镇绿地大道
联系电话	18706274458 18706274458

产品详情

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
基本性能	比重	ASTM D792, ISO 1183	1.34	
	熔体质量流动速率	190 /2.16kg	ASTM D1238	4.0
	熔体质量流动速率		ISO 1133	5.0
	吸水率	Equilibrium,23 ,60%rh	ASTM D570	0.24
机械性能	拉伸强度	Yield,23	ASTM D638	36.0
	拉伸伸长率	Break,23	ASTM D638	300
	拉伸强度	Yield,23	ISO 527-2	43.0
	拉伸伸长率	Break,23	ISO 527-2	50
	弯曲模量	23 ° C	ASTM D790	1340
	弯曲强度	23 ° C	ASTM D790	47.0
	弯曲模量	23 ° C	ISO 178	1400
	弯曲强度	23 ° C	ISO 178	53.0
	夏比缺口冲击强度		ISO 179/1eA	18
	Izod缺口冲击强度	3.20mm	ASTM D256	255

电气性能	表面电阻率		ASTM D257, IEC 60093	1.0E+16	
	体积电阻率		ASTM D257, IEC 60093	1.0E+14	
热性能	热畸变温度	1.8MPa,未退火	ASTM D648	83.0	
	热畸变温度	1.8MPa,未退火	ISO 75-2/A	72.0	
	熔融温度			165	
	线性热膨胀系数	flow,20 to 80 ° C	ASTM D696	0.00013	
其它性能	阻燃等级	0.8mm	UL 94	HB	
	冲击条件下相对温度指数	0.8mm	UL 746	50.0	
	电气性质相对温度指数	0.8mm	UL 746	50.0	
	无机械性质相对温度指数	0.8mm	UL 746	50.0	